

Completa com a tabuada dos 2:

$$\begin{array}{r}
 2 \times 0 = \underline{\quad} \\
 2 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}
 \end{array}$$

Completa com a tabuada dos 2:

$$\begin{array}{r}
 2 \times 0 = \underline{0} \\
 2 \times \underline{1} = \underline{2} \\
 2 \times \underline{2} = \underline{4} \\
 2 \times \underline{3} = \underline{6} \\
 2 \times \underline{4} = \underline{8} \\
 2 \times \underline{5} = \underline{10} \\
 2 \times \underline{6} = \underline{12} \\
 2 \times \underline{7} = \underline{14} \\
 2 \times \underline{8} = \underline{16} \\
 2 \times \underline{9} = \underline{18} \\
 2 \times \underline{10} = \underline{20} \\
 2 \times \underline{11} = \underline{22} \\
 2 \times \underline{12} = \underline{24} \\
 2 \times \underline{13} = \underline{26}
 \end{array}$$

1. Escreve os números de dois em dois até 30.

0 - 2 - - - - - - -

- - - - - -

2. Estabelece a ligação entre os produtos e o seu resultado.

2 X 6 • • 18

2 X 5 • • 20

2 X 4 • • 8

2 X 9 • • 12

2 X 10 • • 6

2 X 3 • • 10

1. Escreve os números de dois em dois até 30.

0 - 2 - - - - - - -

- - - - - -

2. Estabelece a ligação entre os produtos e o seu resultado.

2 X 6 • • 18

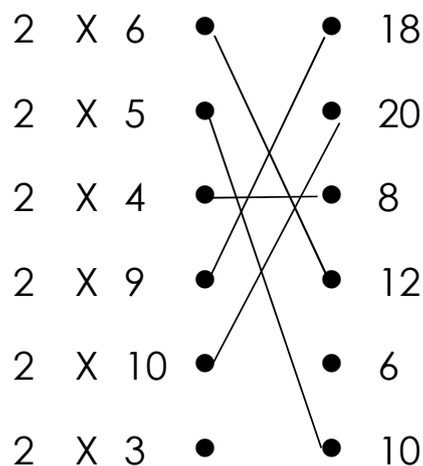
2 X 5 • • 20

2 X 4 • • 8

2 X 9 • • 12

2 X 10 • • 6

2 X 3 • • 10



1. Liga o número ao seu dobro.

2 •	•	14
4 •	•	4
5 •	•	16
7 •	•	24
8 •	•	8
12 •	•	22
11 •	•	10

1. Liga o número ao seu dobro.

2 •	•	14
4 •	•	4
5 •	•	16
7 •	•	24
8 •	•	8
12 •	•	22
11 •	•	10

1. Preenche corretamente:

O dobro de 2 é _____

O dobro de 4 é _____

O dobro de 6 é _____

O dobro de 3 é _____

O dobro de 5 é _____

O dobro de 1 é _____

O dobro de 8 é _____

O dobro de 10 é _____

O dobro de 9 é _____

1. Preenche corretamente:

O dobro de 2 é ____ **4**

O dobro de 4 é ____ **8**

O dobro de 6 é ____ **12**

O dobro de 3 é ____ **6**

O dobro de 5 é ____ **10**

O dobro de 1 é ____ **2**

O dobro de 8 é ____ **16**

O dobro de 10 é ____ **20**

O dobro de 9 é ____ **18**

1. Pratica a multiplicação

$$\begin{array}{r} 2 \times 0 = 0 + 0 = \underline{\quad} \\ 2 \times 1 = 1 + 1 = \underline{\quad} \\ 2 \times 2 = 2 + 2 = \underline{\quad} \\ 2 \times 3 = 3 + 3 = \underline{\quad} \\ 2 \times 4 = 4 + 4 = \underline{\quad} \\ 2 \times 5 = 5 + 5 = \underline{\quad} \\ 2 \times 6 = 6 + 6 = \underline{\quad} \\ 2 \times 7 = 7 + 7 = \underline{\quad} \\ 2 \times 8 = 8 + 8 = \underline{\quad} \\ 2 \times 9 = 9 + 9 = \underline{\quad} \\ 2 \times 10 = 10 + 10 = \underline{\quad} \\ 2 \times 11 = 11 + 11 = \underline{\quad} \\ 2 \times 12 = 12 + 12 = \underline{\quad} \end{array}$$

1. Pratica a multiplicação

$$\begin{array}{r} 2 \times 0 = 0 + 0 = \underline{\mathbf{0}} \\ 2 \times 1 = 1 + 1 = \underline{\mathbf{2}} \\ 2 \times 2 = 2 + 2 = \underline{\mathbf{4}} \\ 2 \times 3 = 3 + 3 = \underline{\mathbf{6}} \\ 2 \times 4 = 4 + 4 = \underline{\mathbf{8}} \\ 2 \times 5 = 5 + 5 = \underline{\mathbf{10}} \\ 2 \times 6 = 6 + 6 = \underline{\mathbf{12}} \\ 2 \times 7 = 7 + 7 = \underline{\mathbf{14}} \\ 2 \times 8 = 8 + 8 = \underline{\mathbf{16}} \\ 2 \times 9 = 9 + 9 = \underline{\mathbf{18}} \\ 2 \times 10 = 10 + 10 = \underline{\mathbf{20}} \\ 2 \times 11 = 11 + 11 = \underline{\mathbf{22}} \\ 2 \times 12 = 12 + 12 = \underline{\mathbf{24}} \end{array}$$

1. Completa.

Metade de 2 é _____

Metade de 4 é _____

Metade de 6 é _____

Metade de 10 é _____

Metade de 14 é _____

Metade de 12 é _____

Metade de 8 é _____

Metade de 20 é _____

Metade de 18 é _____

1. Completa.

Metade de 2 é 1

Metade de 4 é 2

Metade de 6 é 3

Metade de 10 é 5

Metade de 14 é 7

Metade de 12 é 6

Metade de 8 é 4

Metade de 20 é 10

Metade de 18 é 9

1. Completa os esquemas, calculando o dobro ou a metade.

8	
0	
6	
1	
7	
4	

10	
	14
11	
	24
	2
	16

1. Completa os esquemas, calculando o dobro ou a metade.

8	16
0	0
6	12
1	2
7	14
4	8

10	20
7	14
11	22
12	24
1	2
8	16

1. Completa com a tabuada dos 2:

$$\begin{array}{r} 3 \times 0 = \underline{\quad} \\ 3 \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \end{array}$$

1. Completa com a tabuada dos 3:

$$\begin{array}{r} 3 \times 0 = \underline{\mathbf{0}} \\ 3 \times \underline{\mathbf{1}} = \underline{\mathbf{3}} \\ 3 \times \underline{\mathbf{2}} = \underline{\mathbf{6}} \\ 3 \times \underline{\mathbf{3}} = \underline{\mathbf{9}} \\ 3 \times \underline{\mathbf{4}} = \underline{\mathbf{12}} \\ 3 \times \underline{\mathbf{5}} = \underline{\mathbf{15}} \\ 3 \times \underline{\mathbf{6}} = \underline{\mathbf{18}} \\ 3 \times \underline{\mathbf{7}} = \underline{\mathbf{21}} \\ 3 \times \underline{\mathbf{8}} = \underline{\mathbf{24}} \\ 3 \times \underline{\mathbf{9}} = \underline{\mathbf{27}} \\ 3 \times \underline{\mathbf{10}} = \underline{\mathbf{30}} \\ 3 \times \underline{\mathbf{11}} = \underline{\mathbf{33}} \\ 3 \times \underline{\mathbf{12}} = \underline{\mathbf{36}} \\ 3 \times \underline{\mathbf{13}} = \underline{\mathbf{39}} \end{array}$$

1. Escreve os números de três em três até 30.

0 - 3 -

2. Estabelece a ligação entre os produtos e o seu resultado.

- | | | | |
|--------|---|---|----|
| 3 X 6 | • | • | 9 |
| 3 X 5 | • | • | 30 |
| 3 X 4 | • | • | 12 |
| 3 X 9 | • | • | 18 |
| 3 X 10 | • | • | 27 |
| 3 X 3 | • | • | 15 |

1. Escreve os números de três em três até 30.

0 - 3 - - - - - - -

- - - - - -

2. Estabelece a ligação entre os produtos e o seu resultado.

- | | | | |
|--------|---|---|----|
| 3 X 6 | • | • | 9 |
| 3 X 5 | • | • | 30 |
| 3 X 4 | • | • | 12 |
| 3 X 9 | • | • | 18 |
| 3 X 10 | • | • | 27 |
| 3 X 3 | • | • | 15 |
-

1. Liga o número ao seu triplo.

1	•	•	21
2	•	•	30
10	•	•	24
11	•	•	33
4	•	•	12
8	•	•	3
7	•	•	6

1. Liga o número ao seu triplo.

1	•	•	21
2	•	•	30
10	•	•	24
11	•	•	33
4	•	•	12
8	•	•	3
7	•	•	6

1. Preenche corretamente:

O triplo de 4 é _____

O quádruplo de 4 é _____

O triplo de 6 é _____

O triplo de 3 é _____

O triplo de 5 é _____

O triplo de 1 é _____

O triplo de 8 é _____

O triplo de 10 é _____

O triplo de 9 é _____

1. Pratica a multiplicação.

3	X	0	=	0	+	0	+	0	=	_____
3	X	1	=	1	+	1	+	1	=	_____
3	X	2	=	2	+	2	+	2	=	_____
3	X	3	=	3	+	3	+	3	=	_____
3	X	4	=	4	+	4	+	4	=	_____
3	X	5	=	5	+	5	+	5	=	_____
3	X	6	=	6	+	6	+	6	=	_____
3	X	7	=	7	+	7	+	7	=	_____
3	X	8	=	8	+	8	+	8	=	_____
3	X	9	=	9	+	9	+	9	=	_____
3	X	10	=	10	+	10	+	10	=	_____
3	X	11	=	11	+	11	+	11	=	_____
3	X	12	=	12	+	12	+	12	=	_____

1. Completa.

A terça parte de 4 é _____

A terça parte de 8 é _____

A terça parte de 12 é _____

A terça parte de 16 é _____

A terça parte de 20 é _____

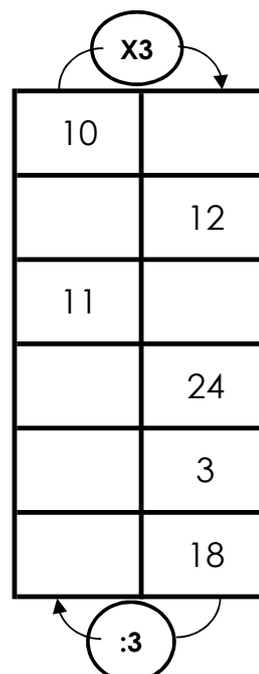
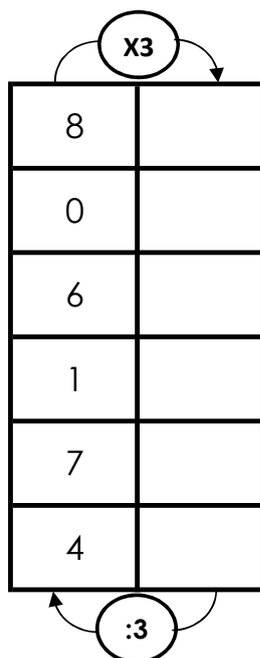
A terça parte de 24 é _____

A terça parte de 28 é _____

A terça parte de 32 é _____

A terça parte de 36 é _____

1. Completa os esquemas, calculando o triplo ou a terça parte.

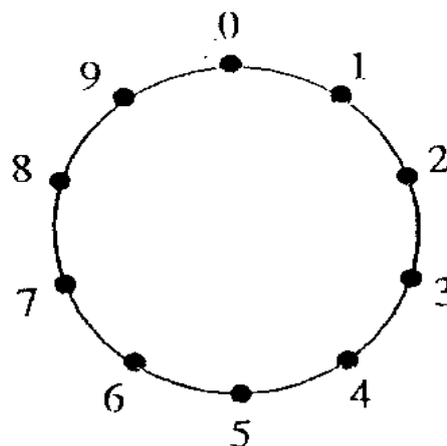


1. Completa a tabela com a tabuada do 3.

X	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3																

2. Regista o padrão da tabuada do 3.

4. Seguindo o padrão, desenha na figura a imagem correspondente.



Matemática - tabuada dos 2, dobro e metade

A18

Matemática - tabuada dos 2, dobro e metade

A19

Matemática - tabuada dos 2, dobro e metade

A20

Matemática - tabuada dos 2, dobro e metade

A21

Matemática - tabuada dos 2, dobro e metade

A22

Matemática - tabuada dos 2, dobro e metade

A23

Matemática - tabuada dos 2, dobro e metade

A24

Matemática - tabuada dos 2, dobro e metade

A25

Matemática - tabuada dos 2, dobre o metade

- 1 -
- 2 -
- 3 -
- 4 -
- 5 -
- 6 -
- 7 -
- 8 -
- 9 -
- 10 -
- 11 -
- 12 -
- 13 -
- 14 -
- 15 -
- 16 -
- 17 -
- 18 -
- 19 -
- 20 -